

Kemal Demir-Reuther

Telekommunikationstechniker:in



✉ kemal.demir-reuther@example.de ☎ +49 69 770 41 35 📍 Frankfurt am Main, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/kemal-demir-reuther 📄

Profil

Telekommunikationstechniker:in (IT-System-Elektroniker:in IHK, IHK Frankfurt) mit 8 Jahren Erfahrung bei Telefónica Germany / o2 und 1&1 / United Internet. Schwerpunkte: VoIP/SIP-Trunking (Cisco CUCM, Asterisk), TK-Anlagen (Unify OpenScape, Auerswald, Mitel), Glasfaser-Spleißen LWL/FTTH sowie DSL/VDSL/G.fast-Inbetriebnahme. Glasfaser-Spleißzertifikat, SIP-School-Zertifikat und OTDR-Messpraxis. Englisch B2 für Hersteller-Doku.

Berufserfahrung

Telekommunikationstechniker:in (VoIP, Glasfaser, TK-Anlagen)

09/2021 - heute

1&1 / United Internet AG – Standort Frankfurt Frankfurt am Main, Deutschland

FTTH-Ausbau, VoIP-Migration und TK-Anlagen-Service im Festnetz

- Glasfaser-FTTH-Ausbau: 84 km Trasse koordiniert, 1.400 Hausanschlüsse gespleißt, Spleißdämpfung 0,04 dB
- VoIP-/SIP-Migration: 2.200 Nebenstellen von Unify OpenScape auf Cisco CUCM, Gesprächsabbrucher minus 96%
- DSL/VDSL/G.fast-Inbetriebnahme und Störungsbeseitigung, MTTR im Field-Einsatz 2 h
- OTDR-Messung und Dämpfungsprotokolle nach EN 50173 mit EXFO, Abnahme ohne Befund
- Session-Border-Controller- und QoS-Konfiguration für priorisierte Sprachpakete

IT-System-Elektroniker:in (TK- und Glasfaser-Technik)

07/2017 - 08/2021

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG / o2 – Standort Frankfurt

Frankfurt am Main, Deutschland

TK-Anlagen-Service, Glasfaser-Spleißen und Hausanschlüsse

- TK-Anlagen-Service Auerswald und Mitel: Installation, Programmierung und Störungsbeseitigung
- Glasfaser-Spleißen LWL und FTTH-Hausanschlüsse, 14 Anschlüsse pro Woche
- Strukturierte Verkabelung Cat6A und LWL nach EN 50173 in Gewerbeobjekten
- DSL-/VDSL-Störungsbearbeitung im Field-Service mit dokumentierter Termintreue

Ausbildung

IHK-Abschluss (Gesellenbrief)

08/2014 - 06/2017

Philipp-Holzmann-Schule Frankfurt + Telefónica Germany

Frankfurt am Main, Deutschland

IT-System-Elektroniker:in (3-jährige IHK-Ausbildung)

2,0

Fähigkeiten

VoIP / SIP-Trunking (Asterisk, Cisco CUCM)

TK-Anlagen Auerswald / Mitel / Unify OpenScape

Glasfaser-Spleißen LWL / FTTH (Fujikura 90S)

OTDR-Messung + Dämpfungsprotokoll EN 50173

DSL / VDSL / G.fast Inbetriebnahme

Strukturierte Verkabelung Cat6A / LWL

Session Border Controller (SBC) / QoS

Netzwerk-Grundlagen VLAN / Routing

Messtechnik EXFO / JDSU OTDR

Zertifikate

Glasfaser-Spleißzertifikat LWL / FTTH (Fujikura Academy)

04/2024

SIP School SSCA (SIP Certified Associate)

10/2022

Mittlerer Schulabschluss 08/2006 - 07/2014
Ernst-Reuter-Schule Frankfurt Frankfurt am Main, Deutschland
Mittlere Reife GPA: 2,3

Cisco CCNA 200-301 (Cisco)
05/2021

Projekte

Glasfaser-FTTH-Ausbau 84 km Trasse 02/2025 - 10/2025

FTTH-Ausbauprojekt im Raum Frankfurt: 84 km Trasse koordiniert, 1.400 Hausanschlüsse gespleißt, OTDR-Abnahme ohne Befund, mittlere Spleißdämpfung 0,04 dB

VoIP-Migration 2.200 Nebenstellen 06/2024 - 12/2024

Migration einer Unify-OpenScape-TK-Anlage auf Cisco-CUCM-VoIP: 2.200 Nebenstellen, SIP-Trunk-Umstellung, Gesprächsabbrucher um 96% reduziert

Gesellenbrief IT-System-Elektroniker:in (IHK Frankfurt am Main)

06/2017

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Türkisch	B1

Stärken

Sorgfalt beim Glasfaser-Spleißen

1.400 Hausanschlüsse gespleißt mit mittlerer Spleißdämpfung 0,04 dB, OTDR-Abnahme ohne Befund

Analytisches Troubleshooting

SIP-Trace-Analyse und QoS-Diagnose, Gesprächsabbrucher um 96% reduziert

Kundenorientierung

Strukturierte Anschlussübergaben im FTTH-Ausbau, Termintreue 98% über 1.400 Anschlüsse